

LEGENDA

- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strade esistenti da adeguare
- Aree a compensazione
- Aree agricole
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x1
- Power Station
- Cabina raccolta cavi MT
- Cavidotti MT
- Vasche di laminazione

EDIFICI IMPIANTO agrivoltaico

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L ₁ [m]	L ₂ [m]	H [m]	Vol [m ³]
1	Power Station	22	12,19	2,50	3,50	2346,57
2	Cabina raccolta cavi 38kV	4	12,19	2,50	3,50	426,65
						2773,22

DATI GENERALI IMPIANTI AGROFOTOVOLTAICO

Numero totale power station	22
Numero totale cabine di raccolta	4
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 28x1	3208
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo B - 14x1	376
Numero di stringhe	3396
Numero di moduli	95088
Numero di moduli per stringa	28
Potenza nominale moduli fotovoltaici	740 W
Potenza nominale impianto	70365,12 kW

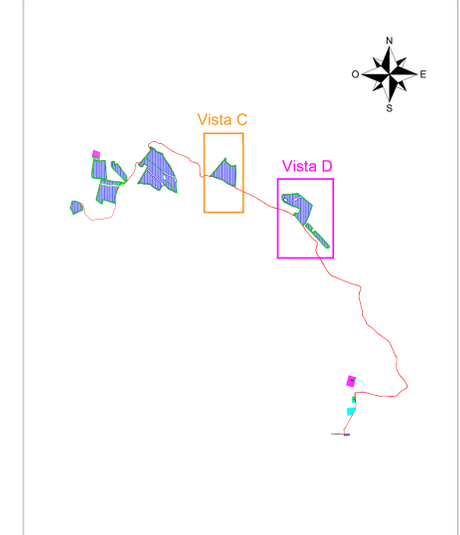
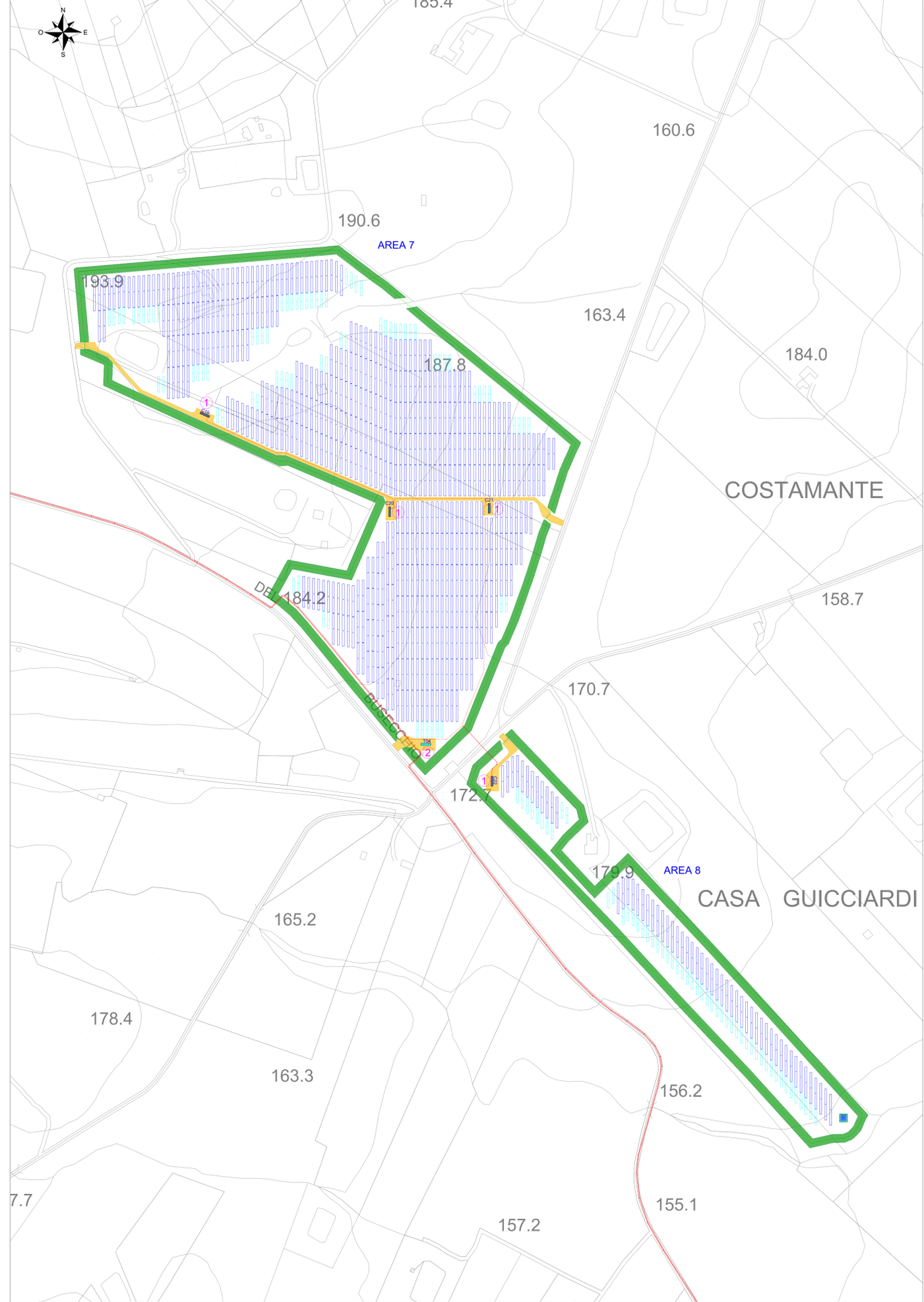


Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatufimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO		TITOLO ELABORATO	
GOSO_CLT_007_T_00		PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO - VISTA A - B	
Proprietario	Progettazione	Progettista	
GO-SOLE	SIDILWIND	Dr. Geol. Michele Ognibene	
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/P.IVA 03225430218			

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAJU	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI



LEGENDA

- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strade esistenti da adeguare
- Aree a compensazione
- Aree agricole
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x1
- Power Station
- Cabina raccolta cavi MT
- Cavidotti MT
- Vasche di laminazione

EDIFICI IMPIANTO agrivoltaico

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L ₁ [m]	L ₂ [m]	H [m]	Vol [m ³]
1	Power Station	22	12,19	2,50	3,50	2346,57
2	Cabina raccolta cavi 38kV	4	12,19	2,50	3,50	426,65
						2773,22

DATI GENERALI IMPIANTI AGROFOTOVOLTAICO

Numero totale power station	22
Numero totale cabine di raccolta	4
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 28x1	3208
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo B - 14x1	376
Numero di stringhe	3396
Numero di moduli	95088
Numero di moduli per stringa	28
Potenza nominale moduli fotovoltaici	740 W
Potenza nominale impianto	70365,12 kW



Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO		TITOLO ELABORATO	
GOSO_CLT_007_T_00		PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO - VISTA C - D	
Proprietario	Progettazione	Progettista	
		Dr. Geol. Michele Ognibene	
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/P.IVA 03225430218			

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI